

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
z dnia *17 kwietnia* 2019 r.
w sprawie planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Wrzosiec”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.¹) zarządza się, co następuje.

§ 1.1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Wrzosiec”, zwanego dalej „rezerwatem”.

2. Plan ochrony rezerwatu uwzględnia zakres planu zadań ochronnych dla części obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH 320013, pokrywającego się z rezerwatem.

3. Opis granic obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, w części pokrywającej się z rezerwatem w postaci współrzędnych geograficznych punktów skrajnych granicy, zawiera tabela stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

4. Mapę obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, w części pokrywającej się z rezerwatem, przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2.1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie mszaru wrzoścowego ze śródtorfowiskowym jeziorem oraz unikalnych zbiorowisk roślinnych reprezentujących różne siedliska podlegające prawnej ochronie, a także gatunki roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1 są:

- 1) zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych cennych zbiorowisk roślinnych: torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 7110, torfowiska przejściowe i trzęsawiska 7140, bory i lasy bagienne 91D0, naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 3160 wraz z charakterystycznymi gatunkami roślin;
- 2) ochrona unikatowych walorów ekosystemu mszaru wrzoścowego z serią sukcesyjną różnych zbiorowisk roślinnych zasiedlających silnie zróżnicowane nisze ekologiczne reprezentujące zarówno siedliska roślinności wodnej, pła mszarne w różnej fazie rozwoju, fitocenozy leśne, a także siedliska mezotroficzne i eutroficzne z różnorodną roślinnością szuwarową, leśną i zaroślową;
- 3) zabezpieczenie populacji rzadkich, chronionych i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, w szczególności kilkunastu gatunków torfowców *Sphagnum* sp., turzycy bagiennej *Carex limosa*, rosiczki okrągłolistnej *Drosera rotundifolia*, wrzościa bagiennego *Erica tetralix*, bagna zwyczajnego *Ledum palustre*, modrzewnicy zwyczajnej *Andromeda polifolia*, grzybieni północnych *Nymphaea candida*, pływacza zwyczajnego *Utricularia vulgaris*, przygiełki białej *Rhynchospora alba*;
- 4) położenie rezerwatu przyrody w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013;
- 5) zabezpieczenie niezakłóconego przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych.

§ 3.1. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

2. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w części obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, pokrywającego się z rezerwatem, przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną ścisłą.

¹ zmiany do Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zostały opublikowane w Dz. U. z 2018 r., poz. 2244, poz. 2340

§ 5. 1. Cele działań ochronnych dla części obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, pokrywającego się z rezerwatem, zawiera załącznik nr 5 do zarządzenia.

2. Działania ochronne dla części obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, pokrywającego się z rezerwatem, określono w załączniku nr 6 do zarządzenia.

§ 6. Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Osina, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Osina, planu zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych dla celu ochrony rezerwatu:

- 1) należy utrzymać dotychczasowy sposób przeznaczenia i użytkowania gruntów;
- 2) należy utrzymać cały obszar jako wyłączony z możliwości lokalizacji wszelkiej nowej infrastruktury technicznej niezwiązanej z udostępnieniem i funkcjonowaniem rezerwatu;
- 3) należy utrzymać cały obszar jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpłynąć na rezerwat oraz stan siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000;
- 4) należy wprowadzić zapis: „Na terenie rezerwatu Wrzosiec obowiązują przepisy szczegółowe wynikające z zakazów sformułowanych w zarządzeniu powołującym rezerwat oraz ustanawiającym plan ochrony”.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.



p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Regionalny Konserwator Przyrody

Marcin Siedlecki
Marcin Siedlecki

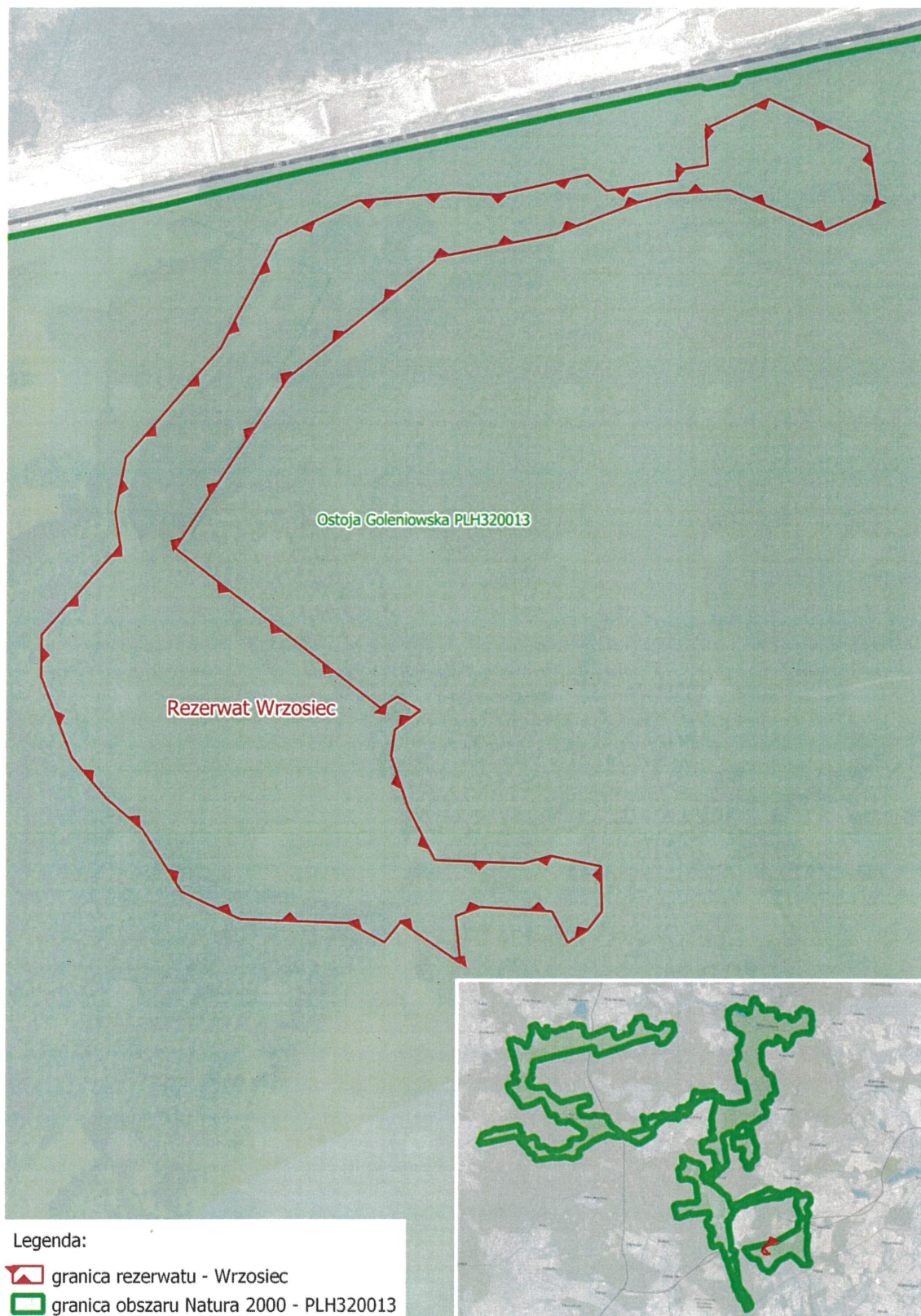
**Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 11.12.2019 r.**

Opis granicy obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013 pokrywającego się z rezerwatem w formie listy współrzędnych punktów załamań granic obszarów w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	233638,4	647118,9	34	233264,8	646377,2
2	233647,0	647064,5	35	233210,2	646414,1
3	233597,5	647042,3	36	233202,8	646405,1
4	233510,7	647078,8	37	233198,9	646400,2
5	233462,8	647075,8	38	233195,5	646396,1
6	233454,7	647075,2	39	233162,2	646413,6
7	233425,4	647067,9	40	233063,9	646417,3
8	233350,6	647038,8	41	233010,1	646442,1
9	233240,7	647017,7	42	232973,8	646498,7
10	233240,1	647015,5	43	232941,3	646526,2
11	233190,5	646976,2	44	232909,2	646563,7
12	233141,0	646936,9	45	232880,7	646637,2
13	233105,5	646908,7	46	232881,0	646675
14	233003,5	646753,6	47	232952,9	646756,1
15	233168,8	646625,8	48	232948,1	646786,5
16	233178,0	646618,6	49	232950,2	646797,1
17	233190,8	646608,8	50	232957,9	646836,3
18	233206,4	646619,0	51	233044,6	646935,2
19	233227,5	646606,5	52	233095,3	647034,7
20	233204,2	646589,0	53	233127,9	647050,0
21	233200,9	646565,2	54	233128,5	647050,2
22	233216,4	646518,4	55	233168,5	647068,9
23	233241,2	646470,7	56	233256,8	647076,6
24	233322,1	646467,8	57	233298,6	647074,6
25	233347,7	646474,6	58	233380,3	647092,8
26	233393,3	646465,3	59	233397,4	647078,3
27	233394,2	646424,4	60	233453,7	647086,7
28	233381,3	646407,4	61	233461,7	647087,4
29	233376,8	646404,5	62	233460,7	647097,2
30	233363,6	646395,9	63	233489,7	647101,5
31	233349,2	646424,4	64	233487,6	647134,6
32	233283,8	646428,2	65	233546,0	647161,8
33	233260,5	646420,1			

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 17 grudnia 2019 r.

Mapa obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013 pokrywającego się z rezerwatem.



**Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 17 grudnia 2019 r.**

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu.

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych
Zagrożenia wewnętrzne istniejące		
1.	Duże wahania poziomu wody.	Wykluczenie zrębów zupełnych w pasie co najmniej 50 m od granic rezerwatu oraz ich ograniczenie do niezbędnego minimum w granicach zlewni. Montaż rejestratora poziomu wód – divera w centralnej części rezerwatu (wydz. 312 i) – monitoring poziomu wód w rezerwacie oraz kompleksowa ekspertyza hydrologiczna.
Zagrożenia wewnętrzne potencjalne		
2.	Ekspansja trzciny <i>Phragmites australis</i> i łożysk w południowo – wschodniej części rezerwatu.	Monitoring ekspansji trzciny <i>Phragmites australis</i> i łożysk.
Zagrożenia zewnętrzne istniejące		
3.	Brak.	Brak.
Zagrożenia zewnętrzne potencjalne		
4.	Zdarzenia komunikacyjne, w tym kolizje, na przyległym do rezerwatu odcinku drogi krajowej S6, połączone z zanieczyszczeniem gleb i wód substancjami chemicznymi (np. ropopochodnymi).	Brak możliwości przeciwdziałania zagrożeniu.
5.	Spadek wartości opadów atmosferycznych, nadmierne przesuszenie obszaru całego rezerwatu, w konsekwencji eutrofizacja i ekspansja roślinności leśnej.	Brak możliwości przeciwdziałania zagrożeniu.
6.	Penetracja rezerwatu przez lokalną ludność podczas zbioru owoców runa leśnego oraz zaśmiecanie rezerwatu.	Oznakowanie rezerwatu tablicami informującymi o nazwie rezerwatu i zakazach obowiązujących na obszarze rezerwatu oraz ich bieżące utrzymanie i konserwacja. Regularne usuwanie zaśmieci z obszaru rezerwatu. Kontrola przestrzegania zakazów obowiązujących w rezerwacie.

**Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 11 kwietnia 2019 r.**

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3160 naturalne dystroficzne zbiorniki wodne.	X Brak zagrożeń i nacisków.	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów.	W rezerwacie występują silne wahania poziomu wód, trudne do oceny czy są to naturalne czy antropogeniczne zjawiska.
2.	7110 *torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe).	X Brak zagrożeń i nacisków.	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów.	Z powodu zmniejszenia opadów następuje ekspansja roślinności leśnej.
3.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>).	X Brak zagrożeń i nacisków.	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów.	Z powodu zmniejszenia opadów następuje ekspansja roślinności leśnej.
4.	7150 obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i> .	U nieznane zagrożenie lub nacisk.	U. nieznane zagrożenie lub nacisk.	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony (aktualnych zasobach, rozmieszczeniu i zagrożeniach siedliska w obszarze).
5.	91D0 bory i lasy bagienne.	J02.05 modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie.	M01.02 Susze i zmniejszenie opadów.	W rezerwacie występują silne wahania poziomu wód, trudne do oceny czy są to naturalne czy antropogeniczne zjawiska.

**Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 11.12.2019 r.**

Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	3160 naturalne dystroficzne zbiorniki wodne.	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej obecnym poziomie (U1).
2.	7110 *torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe).	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej obecnym poziomie (U1).
3.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>).	Utrzymanie stanu ochrony siedliska na co najmniej obecnym poziomie (U1).
4.	7150 obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i> .	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony (aktualnych zasobach, rozmieszczeniu i zagrożeniach siedliska w obszarze).
5.	91D0 bory i lasy bagienne.	Utrzymanie co najmniej obecnego stanu ochrony siedliska (U2) oraz dążenie do poprawy jego stanu ochrony (na U1), po rozpoznaniu przyczyn wysokiego poziomu wód poprzez prowadzenie monitoringu hydrologicznego.

**Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 11 grudnia 2019 r.**

Działania związane z uzupełnieniem stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000
Ostoja Goleniowska PLH320013 i uwarunkowaniach ich ochrony, działania w zakresie
monitoringu stanu przedmiotów ochrony ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich
wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Lp.	Przedmiot ochrony	Zakres prac	Miejsce realizacji ²	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony					
1.	3160 naturalne dystroficzne zbiorniki wodne	Monitoring stanu zachowania siedliska na podstawie metodyki Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Cały obszar rezerwatu	Działanie należy powtarzać optymalnie co 6 lat.	RDOŚ w Szczecinie
2.	7110 *torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Monitoring stanu zachowania siedliska na podstawie metodyki Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Cały obszar rezerwatu	Działanie należy powtarzać optymalnie co 6 lat.	RDOŚ w Szczecinie
3.	7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>)	Monitoring stanu zachowania siedliska na podstawie metodyki Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Cały obszar rezerwatu	Działanie należy powtarzać optymalnie co 6 lat.	RDOŚ w Szczecinie
4.	91D0 – bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo--Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzoźowo--sosnowe bagienne lasy borealne)	Monitoring stanu zachowania siedliska na podstawie metodyki Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Cały obszar rezerwatu	Działanie należy powtarzać optymalnie co 6 lat.	RDOŚ w Szczecinie
5.	3160 -naturalne dystroficzne zbiorniki wodne 7110 *Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>) 91D0 – bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo--Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzoźowo--sosnowe bagienne lasy borealne)	Monitoring hydrologiczny za pośrednictwem automatycznego rejestratora wahań poziomów zwierciadła wód gruntowych w tym montaż i konserwacja rejestratora typu diver oraz wykonanie kompleksowej analizy hydrologicznej.	Wydz. 312i	Zczytywanie wyników ww. urządzeń z minimalną częstotliwością – raz na 2 lata.	RDOŚ Szczecin
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony					
6.	7150 obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i> .	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony (aktualnych zasobach, rozmieszczeniu i zagrożeniach siedliska w obszarze).	Cały obszar rezerwatu	W ciągu 5 lat od ustanowienia planu ochrony.	RDOŚ w Szczecinie

² Nadleśnictwa Nowogard według Planu Urządzenia Lasu na lata 2010-2019.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia dla rezerwatu przyrody plan ochrony, sporządzany zgodnie z art. 18 i 20 tej ustawy. Projekt planu sporządza się uwzględniając treść rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzania projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonywania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. Nr 94 poz. 794). Plany ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego w części pokrywającej się z obszarem Natura 2000 powinny uwzględniać zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 28 ustawy o ochronie przyrody, albo zakres planu ochrony dla obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 29 tejże ustawy. Plan ochrony może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony przyrody.

Rezerwat „Wrzosiec” funkcjonuje na mocy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody Wrzosiec (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 4564), na łącznej powierzchni 14,27 ha, w celu zachowania mszaru wrzoścowego ze śródtorfowiskowym jeziorem oraz unikalnych zbiorowisk roślinnych reprezentujących różne siedliska podlegające prawnej ochronie, a także gatunki roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych. Rezerwat zlokalizowany jest w całości w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, który nie posiada planu ochrony ani planu zadań ochronnych. Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 20 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody niniejszy plan ochrony rezerwatu uwzględnia zakres planu zadań ochronnych ww. obszaru. Przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000, który występuje w rezerwacie, są siedliska przyrodnicze 3160 naturalne dystroficzne zbiorniki wodne, 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą, 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska, 91D0 bory i lasy bagienne oraz 7150 obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*. W przypadku siedliska przyrodniczego 7150 obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion* nie potwierdzono jego występowania na terenie rezerwatu, jednak jak podają autorzy dokumentacji, może się to wiązać z wysokim poziomem wody w roku 2018 r. lub błędną klasyfikacją mszarów z przygielką białą (które być może powinno zostać sklasyfikowane jako siedlisko 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska). Dlatego zaplanowano działania polegające na uzupełnieniu stanu wiedzy o tym siedlisku przyrodniczym.

Dokumentacją wyjściową dla opracowania przedmiotowego projektu zarządzenia była „Dokumentacja przyrodnicza na potrzeby sporządzenia projektu planu ochrony rezerwatu przyrody Wrzosiec” (Klub Przyrodników, Świebodzin 2018 r.). W trakcie opracowywania ww. dokumentacji zidentyfikowano istniejące zagrożenia wewnętrzne oraz potencjalne, a także zewnętrzne zagrożenia potencjalne, dla celu ochrony rezerwatu i przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Istniejące zagrożenia wewnętrzne dotyczą zmian stosunków wodnych w rezerwacie (dużych wahań poziomu wód), natomiast do potencjalnych zagrożeń wewnętrznych zaliczono ekspansję trzciny *Phragmites australis* i łożowisk w południowo – wschodniej części rezerwatu. Jako zagrożenia zewnętrzne potencjalne wskazano zdarzenia komunikacyjne, w tym kolizje, na przyległym do rezerwatu odcinku drogi krajowej S6, połączone z zanieczyszczeniem gleb i wód substancjami chemicznymi (np. ropopochodnymi), spadek wartości opadów atmosferycznych, nadmierne przesuszenie obszaru całego rezerwatu i w konsekwencji eutrofizację i ekspansję roślinności leśnej oraz penetrację rezerwatu przez lokalną ludność podczas zbioru owoców runa leśnego, a także zaśmiecanie rezerwatu.

W odniesieniu do obszaru Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013, pokrywającego się z rezerwatem, określono działania ochronne dla przedmiotów ochrony, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności zakresu prac dotyczących ochrony siedlisk przyrodniczych. Ze względu na stan zachowania przedmiotów ochrony i

lokalizację rezerwatu w otoczeniu lasów nie stwierdzono potrzeby powiększania granic administracyjnych rezerwatu ani wyznaczania otuliny. W granicach rezerwatu obowiązuje ochrona ścisła. W rezerwacie nie wskazuje się obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa oraz nie wskazuje się miejsc, w których może być prowadzona działalność wytwórcza, handlowa i rolnicza. Z uwagi na wyodrębnienie w treści studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy i miasta Osina informacji dotyczących rezerwatu oraz wskazanie zagrożeń dla przyrody nieożywionej i krajobrazu gminy Osina oraz dla szaty roślinnej i siedlisk przyrodniczych ww. gminy, ustalenia konieczne do uwzględnienia w nowelizowanych dokumentacjach odnoszą się do utrzymania dotychczasowego sposobu przeznaczenia i użytkowania gruntów, utrzymania całego obszaru jako wyłączonego z możliwości lokalizacji wszelkiej nowej infrastruktury technicznej niezwiązanej z udostępnieniem i funkcjonowaniem rezerwatu, utrzymania całego obszaru jako wyłączonego z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpłynąć na rezerwat oraz stan siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 oraz wprowadzenie zapisu: „Na terenie rezerwatu Wrzosiec obowiązują przepisy szczegółowe wynikające z zakazów sformułowanych w zarządzeniu powołującym rezerwat oraz ustanawiającym plan ochrony”.

Uwzględniając powyższe:

- 1) rezerwat został objęty ochroną ścisłą,
- 2) nie wyznaczono otuliny rezerwatu,
- 3) nie wyznaczono w obrębie rezerwatu obszarów ani miejsc dla celów edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa ze względu na brak uzasadnionej potrzeby ich wyznaczenia oraz sprzeczność ewentualnej działalności w tym zakresie z celami ochrony przyrody,
- 4) nie wyznaczono w rezerwacie miejsc do prowadzenia działalności wytwórczej, handlowej i rolniczej ze względu na brak uzasadnionej potrzeby ich wyznaczenia oraz sprzeczność ewentualnej działalności w tym zakresie z celami ochrony przyrody.

**Ocena skutków regulacji (OSR) do projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu
przyrody „Wrzosiec”.**

- 1) Cel wprowadzenia zarządzenia - wypełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.).
- 2) Konsultacje społeczne - projekt został poddany konsultacjom społecznym. Lista uczestników konsultacji społecznych:
 - a) Nadleśnictwo Nowogard,
 - b) Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie,
 - c) Gmina Osina,
 - d) Starostwo Powiatowe w Goleniowie,
 - e) społeczeństwo – udział społeczeństwa na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018 r., poz. 2081 ze zm.) poprzez wydanie:
 - obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 20 stycznia 2016 r., znak: WOPN-ON.6202.22.2016.AR o zamiarze przystąpienia do zmiany planu ochrony - podano do

publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wydruk w prasie o zasięgu regionalnym, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie oraz przesłanie obwieszczenia do właściwych miejscowo: Nadleśnictwo Nowogard, RDLP w Szczecinie, Gminy Osina, Starostwa Powiatowego w Goleniowie, z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres ponad 21 dni. Odnosnie zamierzenia nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski,

- obwieszczenia RDOŚ w Szczecinie z dnia 17 lipca 2019 r., znak: WOPN-ON.6202.24.2019.AS.EG w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag - podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wydruk w prasie o zasięgu regionalnym, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie oraz przesłanie do właściwych miejscowo: Nadleśnictwa Nowogard, RDLP w Szczecinie, Gminy Osina, Starostwa Powiatowego w Goleniowie z prośbą o ich wywieszenie przez okres 21 dni. W trakcie konsultacji uwagi i wnioski wniesione zostały przez:
- Regionalną Dyrekcję Lasów Państwowych w Szczecinie, pismem z dnia 14 sierpnia 2019 r., gdzie:
 - ✓ wniesiono o wykreślenie zapisu z załącznika 3 poz. 1 dotyczącego *wykluczenia zrębów zupełnych w pasie co najmniej 50 m od granic rezerwatu oraz ich ograniczenie do niezbędnego minimum w granicach zlewni* – co zdaniem RDLP w Szczecinie sugeruje, że działania z zakresu gospodarki leśnej powodują zagrożenie dla stosunków wodnych w rezerwacie przyrody, podczas, gdy badania przeprowadzone w 2018 r. przez Klub Przyrodników nie wskazały na bezpośrednią przyczynę dużych wahań poziomu wód w rezerwacie – odpowiedź: powyższy zapis jest zabezpieczeniem, przed wprowadzaniem, dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na wahania wód w rezerwacie, a nie sugerowaniem, że winę za ten stan ponosi prowadzona gospodarka leśna na tym obszarze. Ponadto plany ochrony tworzone są na okres 20 lat, natomiast plany urzędzenia lasu na okres 10 lat – w związku z powyższym, brak zapisów dotyczących zrębów zupełnych w odległości 50 m od granic rezerwatu w obecnym dokumencie nie wyklucza ich zastosowania w tworzonych na kolejne lata dokumentach planistycznych. W związku z powyższym zapis z załącznika 3 poz. 1 utrzymano;
- We własnym zakresie dokonano zmiany w § 6 zamiast „Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Osina, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Osina, planu zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013:”, jest „Wprowadza się następujące ustalenia do studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Osina, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Osina, planu zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego dotyczących eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych dla celu ochrony rezerwatu:”.

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 97 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.), został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Szczecinie, po uwzględnieniu uwag Projekt zarządzenia, na podstawie art. 97 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późn. zm.), został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Szczecinie, po uwzględnieniu uwag wniesionych przez:

- Panią dr hab. Mariolę Wróbel, w e-mailu z dnia 23.09.2019 r., gdzie:
 - ✓ w § 2 ust. 2 pkt 2 wskazano błąd literowy w wyrazie *Andromeda polifolia* – odpowiedź: uwagę uwzględniono, zapisy zmieniono;
 - ✓ w załączniku nr 4 do zarządzenia w pkt 4 i w załączniku nr 5 do zarządzenia w pkt 4 wskazano na błąd w wyrazie *Rhynchosporion* – odpowiedź: uwagę uwzględniono, zapis zmieniono;
- Pana Mieczysława Zachasia, w e-mailu z dnia 24 września 2019 r. oraz Pana Rafała Brudzińskiego, w e-mailu z dnia 25 września 2019 r., którzy wskazali, że w załączniku nr 3 do zarządzenia zapis pkt 1 dot. sposobu eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych polegający na wykluczeniu zrębów zupełnych w pasie co najmniej 50 m od granic rezerwatu oraz ich ograniczenia do niezbędnego minimum w granicach zlewni, należałoby przenieść do pkt 2 tj. do zagrożeń wewnętrznych potencjalnych, ponieważ nie wykazano bezpośredniego wpływu zrębów zupełnych na duże wahania poziomu wód w rezerwacie oraz zmienić zapis na rozpoznanie przyczyn dużych wahań poziomu wód – odpowiedź: zapis pozostawiono nie zmieniony, ponieważ wykonawca badań nie wskazuje na bezpośredni wpływ zrębów zupełnych na duże wahania poziomu wód w rezerwacie, natomiast nie wyklucza ich wpływu. Unikania zrębów zupełnych w bezpośredniej bliskości torfowisk i jezior dystroficznych zaleca m.in. wybitny autorytet w dziedzinie torfowisk Pani M. Herbichowa w przewodniku metodycznym dla siedliska 7140 (2004 r.). Ponadto fakt, iż nie mamy pewności co do czynników, które wpływają na wahania poziomu wód w rezerwacie, nie wyklucza, że zręby zupełne mogą mieć na nie znaczący wpływ. Z tej przyczyny wskazany jest monitoring hydrologiczny, założenie *divera* i dalsze badania, które pozwoliłyby na podjęcie działań minimalizujących negatywne skutki wahań wód w rezerwacie przyrody „Wrzosiec”;
- Pana Krzysztofa Ziarnka, w e-mailu z dnia 24 września 2019 r., w którym wskazuje na problemy związane z wahaniami wód, wzrostem trofii oraz introdukcją obcych dla rezerwatu gatunków pochodzących z nasadzeń wzdłuż skraju jeziora i młodnika, a także wydeptywania brzegów jeziora przez wędkarzy – odpowiedź: w planie ochrony przewidziano monitoringi przyrodnicze dla siedlisk występujących w granicach rezerwatu, dzięki którym można będzie dokonać oceny stanu siedlisk oraz doprecyzować czynniki wpływające na ich stan, a co za tym idzie w dalszej kolejności zaplanować takie działania, które pozwolą na ich jak najlepsze zachowanie. Po przeprowadzeniu badań m.in. dotyczących wahań poziomu wód w rezerwacie, zostanie podjęta decyzja o wykonaniu zastawki czy ograniczeniu zrębów zupełnych. W związku z ww. w załączniku nr 3 do zarządzenia pkt 1 dot. sposobu eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych – dopisano wykonanie kompleksowej ekspertyzy hydrologicznej, a w załączniku nr 6 do zarządzenia w pkt 5 dopisano wykonanie kompleksowej ekspertyzy hydrologicznej.

We własnym zakresie wykreślono z tytułu zarządzenia słowo „ustanowienia” ponieważ zgodnie z § 120 ust. 5 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie „Zasad techniki prawodawczej” (Dz. U. z 2016 r. poz. 283) określenie przedmiotu rozporządzenia powinno być sformułowane możliwie najzwężlej; nie powtarza się w nim dosłownie wskazanego w upoważnieniu ustawowym zakresu spraw przekazanych do uregulowania w rozporządzeniu ani

wytycznych dotyczących jego treści, chyba że zakres spraw został zwięźle wskazany w upoważnieniu ustawowym.

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2234 z późn. zm.), został uzgodniony przez Wojewodę Zachodniopomorskiego pismem z dnia 11 grudnia 2019 r., znak: P-1.0522.18.2019.KD.

- 3) Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego - zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki budżetu państwa w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w związku z potrzebą oznakowania rezerwatu oraz realizacji monitoringu i uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Goleniowska PLH320013. W przeciągu 20 lat obowiązywania planu ochrony wydatkowane zostanie na ten cel około 15 000 zł.
- 4) Wpływ regulacji na rynek pracy - zarządzenie będzie miało wpływ na rynek pracy w związku z realizacją monitoringu, którego wykonawcy wyłaniani będą na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.).
- 5) Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz na sytuację i rozwój regionów – brak.
- 6) Ocena pod względem zgodności z prawem Unii Europejskiej - zarządzenie nie narusza zapisów zawartych w dyrektywach unijnych.

Szczecin, dnia 17 grudnia 2019 r.

Sporządził

SPECJALISTA
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie
16.12.19r. *Stelmaszuk*
Anna Stelmaszuk

w/z NACZELNIKA WYDZIAŁU
Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie
16 GRU. 2019
AM
Agnieszka Antoniak

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Regionalny Konserwator Przyrody
Siedlecki
Marcin Siedlecki

RADCA PRAWNY
Poniatowski
mgr Beata Poniatowska
16.12.2019 r.